[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl7

A45D 24/22 A45D 19/16

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 00252844.4

[45]授权公告日

2001年9月19日

[11] 授权公告号 CN 2448174Y

[22]申请日 2000.11.10

[73]专利权人 艾国盛

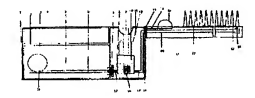
地址 114200 辽宁省海城市验军管理区小王村 [72]设计人 艾国盛 [21]申请号 00252844.4

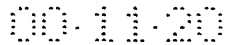
[74]专利代理机构 大连理工大学专利事务所 代理人 侯明远

权利要求书1页 说明书2页 附图页数1页

[54]实用新型名称 —种焗油染发器 [57]補要

一种焗油染发器,属于日常生活用品的美发器械。 其特征是 梳体内的压阀装置一端通过吸管连接药瓶,另一端通过梳柄药液 管与梳齿相连。梳柄尾端部设有残液贮存室,与梳齿两侧沟槽相 连,梳柄药液管与梳柄内药液管出液孔相连,出液孔分排在梳齿 排下方。梳齿通过折合螺丝与梳盒连接,梳齿可折叠放人梳子腔 腔内,梳子腔与药液瓶中间设置隔板。该梳子导人药液方便,药液 量控制自如,操作方便,易清洗,无污染,梳体可折叠,外出携带方便。





权 利 要 求 书

- 1. 一种煽油染发器,是由梳齿、药液瓶、压阀装置、吸管、流液孔、出液孔、残液贮存室等部件组成,其特征是:
- a)压阀装置一端通过吸管连接药液瓶,另一端通过梳柄药液管与梳齿相连接;
- b) 梳柄尾端部设有残液贮存室,与梳齿两侧沟槽相连,梳柄 药液管与梳柄内药液管出液孔相连,出液孔分排设在梳齿下方;
- c)梳齿通过折合螺丝与梳盒连接,梳齿折叠后可放入梳体腔内,梳体腔与药液瓶中间设置隔板。

一种焗油染发器

说

本实用新型属于美发器械,特别涉及到日常生活用品中的染发焗油用的梳子。

目前,已有的染发焗油用梳类产品,存在诸多技术不足。如药液导入不便,需调制好药液再灌入梳体中,费工费时,药液量难以控制。使用者难以掌握药液量多少,少则不够用,多则液出,易造成污染,不便于清洗。而且价格昂贵,由于存在以上缺点,不方便外出携带使用。

本实用新型的目的是,提供一种新型实用的煽油染发器,这种煽油染发器不仅药液导入方便,药液流量控制自如,操作携带方便,无污染,易清洗,而且价格低廉。

实现本实用新型的技术方案是,在焗油染发器梳盒内,梳齿与药液瓶、液压装置相连接,液压装置一端通过吸管连接药液瓶,另一端通过梳柄药液管与梳齿相连。梳柄尾端部设有残液贮存室,与梳齿两侧沟槽相连,梳柄药液管与梳柄内药液输通管出液孔相连,出液孔分排设在梳齿排下方。梳齿通过折合螺丝与梳盒连接,梳齿可折叠放入了梳子腔内,梳子腔与药液瓶中间设置隔板。

本实用新型的效果和益处是,结构合理,小巧精致,操作方便,便于携带,易清洗,无污染。是居家、旅游、出差的最佳焗油染发用具。

附图说明。

附图是焗油染发器的结构示意图。

图中,(1)药液瓶装卸口,(2)隔板,(3)焗油染发器整体,



(4)梳子腔,(5)药瓶,(6)吸管,(7)瓶口螺丝,(8)连接手轮,(9)压阀按钮,(10)压阀柱,(11)压阀腔,(12)稳阀柱,(13)折合螺丝,(14)输液管连接处,(15)吸口顶针,(16)压阀弹簧,(17)出口顶针,(18)药液输出管,(19)梳柄药液管,(20)凸起半圆,(21)流液孔,(22)梳齿,(23)出液孔,(24)药量观察孔,(25)残液贮存室。

以下结合附图详细叙述本实用新型的最佳实施例。

如图所示,梳盒由塑料或塑胶模压成型,规格为长 130×宽 60×厚 18mm。梳体、药瓶、压阀装置,通过吸管相连接,在柄尾端 部设置残液贮存室,梳齿两侧留有沟槽与贮存室连接,两边梳齿下埋区铺有海棉条,梳子与梳体通过折合螺丝连接。当把梳齿展 开拉出梳子腔时,再用手指压动压阀按钮,将药液由药瓶通过细管导入梳齿区,经由梳齿与药液输通管流液孔流出。压阀凸起半圆与压阀按钮处凹下半圆相吻合。梳子可以折叠,药液流出量可以通过手指按动压阀手柄来调整。残液通过沟槽流入积存腔,海棉条可视使用情况随时更换。使用完毕后,向空药瓶内注入清水再压动手柄,即可清洗整个梳体。

